

PRODUKTDATENBLATT SST PLUS SPOT PAR16 80 120° 6.7 W/4000 K 220...240 V GU10

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Verkaufs- und Ausstellungsräume
- Anwendungen im Haushalt
- Anwendung im Gewerbe
- Akzentbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe
- Natürliches Lichtspektrum mit hervorragender Farbwiedergabe von CRI > 90
- Stark reduzierter Blauanteil
- Verbesserter Sehkomfort und geringere Augenbelastung
- Geringer Wartungsaufwand und Kostenersparnis durch lange Lebensdauer
- Geringes flackern

Produkteigenschaften





- LED-Alternative zu konventionellen Niedervoltlampen
- Dimmbar
- Sockel: GU10
- Farbwiedergabeindex R_a : ≥ 90
- Lampe aus Glas

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 6,7 W |
|---|-------------------|
| Bemessungsleistung | 6.70 W |
| Nennspannung | 220240 V |
| Betriebsart | Netzspannung |
| Nennstrom | 36 mA |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Einschaltstrom | 0.249 A |
| Betriebsfrequenz | 50/60 Hz |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B) | 222 |
| Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B) | 350 |
| Oberschwingungsgehalt | ≤ 150 % |
| Netzleistungsfaktor λ | ≥ 0,70 |

Photometrische Daten

| Lichtstärke | 200 cd |
|--|-----------|
| Lichtstrom | 575 lm |
| Nennnutzlichtstrom 90° | 575 lm |
| Lichtausbeute | 85 lm/W |
| Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer | 0.70 |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Kalt weiß |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥90 |
| Lichtfarbe | 940 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤6 sdcm |
| Bemessungsspitzenlichtstärke | 200 cd |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h | 0.80 |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | 1.0 |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.4 |



Lichttechnische Daten

| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
|---------------------|----------|
| Aufwärmzeit (60 %) | < 0.50 s |
| Startzeit | < 0.5 s |

Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 55.00 mm |
|-----------------------|----------|
| Durchmesser | 50,00 mm |
| Maximaler Durchmesser | 50 mm |
| Produktgewicht | 40,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|-------------------------------------|-----------|
| Maximale Temperatur am Messpunkt tc | 95 °C |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 |
| Lichtstromerhalt am Ende der Wartung | 0.70 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h | ≥ 0.90 |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | GU10 |
|-----------------------------|---|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
| Anmerkung zum Produkt | Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen. |

Einsatzmöglichkeiten

Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F 1) |
|---|----------------|
| Energieverbrauch | 7.00 kWh/1000h |
| Schutzart | IP20 |
| Normen | CE / EAC |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |

 $^{1) \ {\}sf Energieeffizienzklasse} \ {\sf auf} \ {\sf einer} \ {\sf Skala} \ {\sf von} \ {\sf A} \ ({\sf h\"o\'chste} \ {\sf Effizienz}) \ {\sf bis} \ {\sf G} \ ({\sf niedrigste} \ {\sf Effizienz})$

Länderspezifische Informationen

| Bestellnummer | LCPAR16801206,7 |
|---------------|-----------------|
| | |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| Ungebündeltes oder gebündeltes Licht NDLS Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen MLS Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) GU10 Vernetzte Lichtquelle (CLS) Nein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Ja Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Jänge S5,00 mm Höhe S50.00 mm Breite S50.00 mm Farbwertanteil x 0,382 Farbwertanteil y 0,380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 Verschiebungsfaktor | Verwendete Beleuchtungstechnologie | LED |
|--|--|--------------|
| Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) Vernetzte Lichtquelle (CLS) Rein Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 55,00 mm Höhe 50,00 mm Breite 50,00 mm Farbwertanteil x 0,382 Farbwertanteil y 0,380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 | Ungebündeltes oder gebündeltes Licht | NDLS |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) Farblich abstimmbare Lichtquelle Nein Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen | MLS |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Ahnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand O W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle) | GU10 |
| Hülle Nein Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Nein Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur SINGLE_VALUE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 55,00 mm Höhe 50,00 mm Breite 50,00 mm Farbwertanteil x 0,382 Farbwertanteil y 0,380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0,90 | Vernetzte Lichtquelle (CLS) | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte Blendschutzschild Nein Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor Nein 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 | Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Blendschutzschild Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0 W | Hülle | Nein |
| Ähnliche Farbtemperatur Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand 0 W Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb 0 W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Ja Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0 W | Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb O W Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Blendschutzschild | Nein |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Ähnliche Farbtemperatur | SINGLE_VALUE |
| Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | 0 W |
| Länge 55,00 mm Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb | 0 W |
| Höhe 50.00 mm Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme | Ja |
| Breite 50.00 mm Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Länge | 55,00 mm |
| Farbwertanteil x 0.382 Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Höhe | 50.00 mm |
| Farbwertanteil y 0.380 Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Breite | 50.00 mm |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex 40 Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Farbwertanteil x | 0.382 |
| Halbwertswinkelentsprechung SPHERE_360 Lebensdauerfaktor 0.90 | Farbwertanteil y | 0.380 |
| Lebensdauerfaktor 0.90 | Wert des R9-Farbwiedergabeindex | 40 |
| | Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| Verschiebungsfaktor 0.50 | Lebensdauerfaktor | 0.90 |
| | Verschiebungsfaktor | 0.50 |

| LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle | Nein |
|---|---------|
| EPREL ID | 642825 |
| Model number | AC35790 |

DOWNLOADS

| PDF Declarat | ations Of Conformity CE |
|---------------------|-------------------------|

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075757929 | Faltschachtel 1 | 49 mm x 49 mm x 62 mm | 47.00 g | 0.15 dm ³ |
| 4058075757936 | Versandschachtel 10 | 255 mm x 107 mm x 72 mm | 523.00 g | 1.96 dm³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Referenzen / Verweise

- Zur Konformität des Dimmens siehe www.ledvance.de/dim
- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.